

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

12494 *Anuncio del Departamento de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública correspondiente al proyecto de la variante de la línea aérea y subterránea de MT 25 kV "Navarcles" y "Navarcles 2" entre apoyo TM16 hasta el CM 23857 para alimentar el nuevo polígono industrial "Solervicença", fase 2, en el término municipal de Navarcles (exp. FUE-2024-04085712).*

En cumplimiento de lo que prevé el artículo 19 de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad del suministro eléctrico; el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; y de acuerdo con la regulación establecida en los títulos VII y IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Edistribución Redes Digitales SLU con domicilio social en la calle Ribera del Loira 60 de Madrid.

Expediente: FUE-2024-04085712.

Objeto: Solicitud de la autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública correspondiente al proyecto de la variante de la línea aérea y subterránea de MT 25 kV "Navarcles" y "Navarcles 2" entre el apoyo TM16 hasta el CM 23857 para alimentar el nuevo polígono industrial "Solervicença", en el término municipal de Navarcles.

Descripción y características principales del proyecto:

Esta actuación corresponde a la fase 2 de los nuevos circuitos alimentadores "Talamanca" y "Navarcles 2" procedentes de la subestación "Calders" y consiste en modificar la actual línea aérea desde el apoyo TM16 previsto en la primera fase hasta la entrada del polígono conectando con el CM 23857. Se retirará el actual conductor LA56 y sus actuales apoyos y se instalará un nuevo tendido de un circuito de LA110 en nuevos apoyos metálicos de celosía, según el siguiente detalle:

- Tramo de línea aérea entre el apoyo TM16 y nuevo apoyo a instalar TM20

Tipo: línea aérea a 25 kV

Finalidad: ampliar y mejorar la capacidad de servicio de la red de distribución de la zona y dar suministro eléctrico al nuevo polígono industrial Solarvicença

Origen: desde apoyo TM16 previsto en la fase 1

Final: a nuevo apoyo TM20 con 2 conversiones

Términos municipales afectados: Navarcles

Tensión: 25 kV

Longitud: 442 m

Número de circuitos: un circuito

Número de cables: tres por circuito

Material conductor: aluminio-acero

Sección de los conductores línea aérea: 116,2 mm² (LA-110)

Tipo de apoyos: celosía

N.º de apoyos con aislamiento normal: 2

N.º de apoyos aislamiento reforzado: 3

Tensión mecánica de los cables EDS: entre el 9,25% y el 9,28%

Zona: A

Nivel de aislamiento: 70/170 kV

- Tramo de línea aérea entre el nuevo apoyo TM20 y PH-A118943

Tipo: línea aérea a 25 kV

Finalidad: dar continuidad a la línea aérea existente de derivación en el CD N2371

Origen: nuevo apoyo TM20

Final: apoyo existente PH-A118943

Términos municipales afectados: Navarcles

Tensión: 25 kV

Longitud: 59 m

Número de circuitos: un circuito

Número de cables: tres por circuito

Material conductor: aluminio-acero

Sección de los conductores línea aérea: LA-40

Tipo de apoyos: celosía/hormigón

N.º de apoyos con aislamiento normal: 1

N.º de apoyos aislamiento reforzado: 0

Tensión mecánica de los cables EDS: 6,83%

Zona: A

Nivel de aislamiento: 70/170 kV

- Tramo de línea aérea entre el nuevo apoyo TM18 y PH-A118999

Tipo: línea aérea a 25 kV

Finalidad: dar continuidad a la línea aérea existente de derivación en el PT BR819

Origen: nuevo apoyo TM18

Final: apoyo existente PH-A118999

Términos municipales afectados: Navarcles

Tensión: 25 kV

Longitud: 27 m

Número de circuitos: un circuito

Número de cables: tres por circuito

Material conductor: aluminio-acero

Sección de los conductores línea aérea: LA-56

Tipo de apoyos: celosía/hormigón

N.º de apoyos con aislamiento normal: 0

N.º de apoyos aislamiento reforzado: 1

Tensión mecánica de los cables EDS: 2,82%

Zona: A

Nivel de aislamiento: 70/170 kV

- Tramo subterráneo MT entre conversiones A/S en apoyo TM20 y CM 23857

Tipo: línea subterránea a 25 kV

Finalidad: ampliar y mejorar la capacidad de servicio de la red de distribución de la zona y dar suministro eléctrico al nuevo polígono industrial Solarvicenç.

Origen: nueva conversión A/S a instalar en nuevo apoyo a instalar TM20

Final: CM 23857 existente

Términos municipales afectados: Navarcles

Tensión: 25 kV

Longitud: 82 m

Número de circuitos: un circuito

Número de cables: tres por circuito

Material conductor: aluminio

Sección de los conductores: 3x1x240 mm²

Tensión del cable subterráneo: 18/30 kV

Nivel de aislamiento: 70/170 kV

- Tramo subterráneo MT entre conversiones A/S en apoyo TM20 y derivación a CD 62207

Tipo: línea subterránea a 25 kV

Finalidad: ampliar y mejorar la capacidad de servicio de la red de distribución de la zona y dar suministro eléctrico al nuevo polígono industrial Solarvicenç.

Origen: nueva conversión A/S a instalar en nuevo apoyo a instalar TM20

Final: empalme LSMT en CD 62207

Términos municipales afectados: Navarcles

Tensión: 25 kV

Longitud: 95 m

Número de circuitos: un circuito

Número de cables: tres por circuito

Material conductor: aluminio

Sección de los conductores: 3x1x240 mm²

Tensión del cable subterráneo: 18/30 kV

Nivel de aislamiento: 70/170 kV

- Tramo aéreo a retirar y subterráneo a dejar fuera de servicio

Tipo: línea aérea a 25 kV

Finalidad: desmantelamiento de un tramo de la línea aérea existente "Navarcles" por mejora de la red

Origen: desde apoyo previsto TM16

Final: TM A167895

Términos municipales afectados: Navarcles

Tensión: 25 kV

Longitud aéreo a retirar: 467 m

Número de apoyos y tipos: 4 hormigón, 4 metálicos

Longitud subterráneo fuera de servicio: 24 m

Presupuesto: 45.668,47 euros.

Finalidad: Ampliación de la red de MT a 25kV de la zona y de este modo poder atender el aumento de demanda energética que habrá una vez se construya el nuevo polígono industrial PP5 "Solervicenç".

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están recogidas en el proyecto presentado, firmado por el ingeniero técnico industrial Antoni Samper Golorons, colegiado n.º 20910 del Colegio de ingenieros técnicos industriales de Tarragona y visado el 24.03.2026 con el número FE064546-R04.

De acuerdo con el artículo 158 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica comprenderá:

- a) El vuelo sobre el predio sirviente.
- b) El establecimiento de postes, torres o apoyos fijos para la sustentación de los cables conductores de energía eléctrica e instalación de puestas a tierra de dichos postes, torres o apoyos fijos.
- c) El derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación, reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario.
- d) La ocupación temporal de terrenos u otros bienes, en su caso, necesarios a los fines indicados en el párrafo c) anterior.

De acuerdo con el artículo 159 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, la servidumbre de paso subterráneo de energía eléctrica comprenderá:

- a) La ocupación del subsuelo por los cables conductores a la profundidad y con las demás características que señale la normativa técnica y urbanística aplicable. A efectos del expediente expropiatorio y sin perjuicio de lo dispuesto en cuanto a medidas y distancias de seguridad en los reglamentos técnicos en la materia, la servidumbre subterránea comprende la franja de terreno situada entre los dos conductores extremos de la instalación.
- b) El establecimiento de los dispositivos necesarios para el apoyo o fijación de los conductores.
- c) El derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación y reparación de la línea eléctrica.
- d) La ocupación temporal de terrenos u otros bienes en su caso, necesarios a los fines indicados en el párrafo c) anterior.

Todo esto, con las limitaciones establecidas en el artículo 161 del mencionado Real decreto y el alcance que se detalla al anexo de este Anuncio.

Se publica porque todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de ejecución en las oficinas de la Dirección

General de Energía, avenida Josep Tarradellas 2-6 de Barcelona o al tablón de anuncios de la Generalitat de Catalunya, e-TAULER (<https://tauler.seu.cat/inici.do?idens=1>) y formular, preferentemente por medios electrónicos (<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Peticio-generica>), las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Al rellenar el formulario habrá que hacer constar el número de expediente FUE-2024-04085712, así como en "Tema" (Industria y Energía) y en "Subtema" (Energía).

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa, llamando al teléfono 934958000 en horario de 9 h a 14 h.

Anexo: Lista concreta e individualizada de los bienes y los derechos afectados.

T.M.: Navarcles, Barcelona

FN	Titular	Pol.	Parc.	Ref. Catastral	OD (m²)	SPV (m²)	SPS (m²)	SV (m²)	ZIL (m²)	OT (m²)	CT	Afectación
1	JOSEP ANGLÀ PARERA	2	7	08139A002000070000HQ		29,82		3,68	103,97		Agrario	Paso de línea aérea
2	AJUNTAMENT DE NAVARCLES	2	9008	08139A002090080000HO		11,95		3,08	262,2	15,66	Agrario	Paso de línea aérea
3	JOSEP ANGLÀ PARERA	2	6	08139A002000060000HG	9,00	291,46		335,16	1002,16	144,67	Agrario	Apoyo T17, paso de línea aérea y ocupación temporal
4	JOSEP VILA TORRES	2	15	08139A002000150000HM	9,00	224,00		340,18	738,91	73,58	Agrario	Apoyo T18, paso de línea aérea y ocupación temporal
5	ENCARNACIÓN RIVERA URRUTIA/MANUEL VIDAL GARCIA	2	0132909	001601100DG12C0000XP					31,78		Agrario	Paso de línea aérea
6	FINA TOSCAS SANTAMANS/ELISE O TOSCAS SANTAMANS	2	16	08139A002000160000HO		54,90		12,76	135,83	15,64	Agrario	Paso de línea aérea y ocupación temporal
7	CARMEN CASAHUGA LARREGULA	2	24	08139A002000240000HI		108,22		128,47	428,41		Agrario	Paso de línea aérea
8	KADUNA SA	PL UP IND PP4 PLA DEL COS		9833409DG0293S0000JB	9,00	502,01		733,39	1707,41	79,71	Agrario	Apoyo T19, paso de línea aérea y ocupación temporal
9	CLARABADE SL	PL UP IND PP4 PLA DEL COS		9833410DG0293S0000XB	9,00	167,37	139,81	76,30	550,95	174,90	Agrario	Apoyo T20, paso de línea aérea y ocupación temporal
10	JOSE OLIVERAS TORRAS	PL UP IND PP4 PLA DEL COS		9833411DG0293S0001OZ		77,40		34,94	240,73		Agrario	Paso de línea aérea
11	MARTIN ANGLÉS ARIÑO (HEREDEROS DE)	PL UP IND PP4 PLA DEL COS		0031403DG1203S0001HB			140,68			98,35	Agrario	Ocupación temporal

OD: Ocupación definitiva

SPV: Servidumbre de paso y vigilancia línea aérea.

SPS: Servidumbre de paso y vigilancia línea subterránea.

SV: Servidumbre de vuelo.

ZIL: Zona de influencia. Límite de edificaciones y construcción.

OT: Ocupación temporal.

CT: Uso del suelo.

Barcelona, 10 de abril de 2026.- Jefe de Sección de Transporte y Distribución (ef), Enric Bosa Puigredon.

ID: A260015451-1